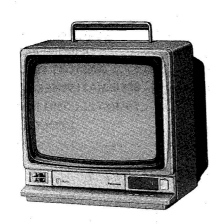
# Service Manua



**Color Television** TC-683UR Chassis No. PBX-M11

Please use this manual together with the service manual for Model No. TC-681URD, Order No. ITD8112580C2. Verwenden Sie diese Anleitung zusammem mit der Service-Anleitung für das Modell Nr. TC-681URD, Bestell-Nr. ITD8112580C2.

#### **Specifications**

AC 220 V, 50 Hz Power Source:

Power Consumption: 67 W

VHF ch. 2-12Receiving Channels:

UHF ch. 21 - 69

Intermediate

38.9 MHz Frequency: Video

Sound 33.4 MHz 34.47 MHz Color

Audio Output:

2.5 W (Maximum)

Speaker:

12 x 8 cm, 8 Ω, Oval Type (Woofer) 2 cm, 6 Ω, Round Type (Tweeter)

Audio Terminal:

Earphone Jack

Picture Tube:

420FKB22 Quintrix, In-Line

Picture Tube

90° Deflection, Quick On

Semiconductors:

50 Transistors, 13 ICs

70 Diodes 1 Posistor, 1 Positive Thermistor

Automatic Frequency Control

Automatic Control

Circuits:

Automatic Gain Control

Automatic Frequency and Phase

Control Horizontal AFC Noise Canceller

Automatic Beam Current Limiter

Automatic Degaussing Automatic Color Control

Dimensions:

405 mm Height

Width

420 mm

Depth

410 mm

Net Weight:

16.7 kg

#### **Technische Daten**

AC 220 V, 50 Hz Netzspannung:

67 W Leistungsaufnahme:

Empfangsbereiche: VHF Kanal 2-12

UHF Kanal 21 - 69

Zwischen-

frequenzen:

38.9 MHz Bild

Ton 33.4 MHz 34.47 MHz 2.5 W (Maximum)

Ton-Ausgang:

 $12 \times 8$  cm,  $8 \Omega$ , Oval (Tieftöner) Lautsprecher:

2 cm, 6 Ω, Rund (Hochtöner)

Ton-Ausgangsbuches: Ohrhörerbuchse

Bildröhre:

420FKB22 Quintrix, In-Line

Bildröhre

90° Ablenkung, Quick On 50 Transistoren, 13 IC

Halbleiter:

70 Dioden,

1 Posistor, 1 Positive Thermistoen

Automatische Scharfabstimmung (AFC) Automatiken: Automatische Verstärkungsregelung

Automatische Frequenz-und

Phassenregelung

Zeilenfangautomatik Geluiduitsteller

Rauschunterdrückung

Automatische Strahlstrombegrenzung Automatische Entmagnetisierung Automatische Farbregelung

405 x 420 x 410 mm Abmessungen:

 $(H \times B \times T)$ 

Gewicht:

16.7 kg

anason

Matsushita Electric Trading Co., Ltd.

P.O. Box 288, Central Osaka Japan

#### CONTENTS . . . . . . . 2 ABBREVIATIONS ..... 2 ..... ABKÜRZUNGEN SAFETY PRECAUTIONS...... 3 ........... SICHERHEITS VORKEHRUNGEN DISASSEMBLY INSTRUCTIONS . . . . . . . . . 6 .....DEMONTAGE-ANLEITUNGEN **EZOGENER ANORDNUNG** REPLACEMENT PARTS LIST ..... 13 ..... ERSATZTEILLISTE

#### CAUTION

- 1. POWER CORD SHOULD BE UNPLUGED FROM AC LINE OUTPUT, WHEN THE RECEIVER IS NOT IN USE:
- 2. Potentials as high as 22900 volts are present when this receiver is operating. Operation of the receiver outside the cabinet or with the back removed involves a shock hazard from the receiver power supplies. Servicing should not be attempted by anyone who is not throughly familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment.

Always discharge the picture tube-anode to the receiver chassis before handling the tube. The picture tube is highly evacuated and if broken, glass fragments will be violently expelled.

#### **ABBREVIATIONS**

ABL	Automatic Beam Current Limiter
ACC	Auotmatic Color Control
AFC	Automatic Frequency Control
AGC	Automatic Gain Control
APC	Automatic Phase Control
BPA	Bandpass Amplifier
BS	Bias Supply
CRT	Cathode Ray Tube
CSG	Chroma Sweep Generator
CW	Continuous waveform
CWG	Continuous waveform Generator
DY	Deflection Yoke
FBT ·	Flyback Transformer
1H, 2H	1. or 2. Horizontal scanning term
OSP	Oscilloscope
SMG	Sweep and Marker Generator
VTVM	Vacuum Tube Volt Meter

#### VORSICHT!

- 1. WENN DAS GERÄT LÄNGERE ZEIT NICHT BENUT ZT WERDEN SOLL, LST DER NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZU ZIEHEN.
- 2. Während des Betriebes treten im Gerät Spannungen bis zu 22900V auf. Wegen der damit verbundenen Gefahren darf es nicht ohne Gehäuse oder bei abgenommener Rückwand betrieben werden.

Service-Arbeiten dürfen nur von Personen ausgeführt werden, die im Umgang mit Hochspannung vertraut sind. Bevor Arbeiten an der Bildröhre ausgeführt werden, ist deren Anode über 100 Kohm gegen das Chassis zu entladen. Die Bildröhre steht unter hohem Vakcum; bei Beschädigung der Röhre besteht die Gefahr ernster Verletzungen durch umherfliegende Glassplitter.

### ABKURZUNGEN

ABL	Automatische Strahlstrombegrenzung
ACC	Automatische Farbregelung
AFC	Automatische Scharfabstimmung
AGC	Automatische Verstärkungsregelung
APC	Automatische Phasenregelung
BPA	Bandfilterverstärker
BS ·	Vorspannung
CRT	Katodenstrahlröhre
CSG	Farb-Wobbel-Generator
CW	Ungedämpfte Welle
CWG	Messender
DY	Ablenkjoch
FBT	Zeilentransformator
1H, 2H	1. oder 2. Horizontalaustastung
OSP	Oszilloskop
SMG	Wobbel- und marken-Generator
VTVM	Röhrenvoltmeter

## SAFETY PRECAUTIONS

WARNING: Since the chassis of some receivers (Hot chassis) are connected to one side of the AC supply during operation, service should not be attempted by anyone unfamiliar with the precautions necessary while working on this type of equipment. The following precautions should be observed:

- An isolation transformer should be inserted in the power line and the AC supply before any (dynamic) service is performed on a Hot chassis receiver.
- 2. If an isolation transformer is not available and the Hot chassis must be operated directly from the AC supply, the power plug should always be inserted in the correct polarity to connect the chassis to the ground side of the AC line. Check with an AC voltmeter to see if a potential exists between the chassis and a known earth ground. A zero reading should be obtained. If a reading other than zero is obtained, reverse the power plug and recheck for a zero reading.
- 3. Do not install, remove, or handle the picture tube in any manner unless shatter-proof gogles are worn. People not so equipped should be kept away while picture tubes are handled. Keep picture tube away from the body while handling.
- 4. When service is required, observe the original lead dress. Extra precaution should be given to assure correct lead dress in the high voltage circuitry area. Where a short circuit has occurred, replace those components that indicate evidence of overheating. Always use the manufacture's replacement component.
- 5. When replacing a chassis in the cabinet, always be certain that all the protective devices are put back in place, such as: non-metallic control knobs, insulating fishpapers, adjustment and compartement covers or shields, isoltaion resistor-capacitor networks, etc.
- 6. Before returning any instrument to the customer, the Service Technician should be sure that no protective device built into the instrument by the manufacturer has become defective, or inadvertently damaged during servicing. Therefore, the following checks are recommended for continued protection of the customer and Service Technician.

The nominal High Voltage for a particular TV chassis is shown on the schematic at zero beam current (minimum brightness) from a 220V AC power source. The high voltage stated must not, under any circumstances be exceeded. Each time a television receiver utilizing the chassis covered by this Service Data, requires servicing, measurements should be made at minimum and normal

### SICHERHEITS-VORKEHRUNGEN

Achtung: Da das Chassis einiger Geräte (Chassis unter Spannung!) während des Betriebs mit einer Seite des Wechselstromnetzes verbunden ist, dürfen Instandsetzungen nicht von unqualifizierten Personen ausgeführt werden. Es sollten folgende Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden:

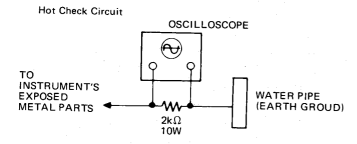
- 1. Einsatz eines Trennungstransformators zwischen Netzanschluß und Netzanschlußleitung bevor Reparaturen an einem Gerät, dessen Chassis unter Spannung steht, vorgenommen werden.
- 2. Falls ein Trennungstransformator nicht zur Hand ist, und das unter Spannung stehende Chassis an das Netz angeschlossen sein muß, dann sollte der Netzstecker jeweils so eingesteckt werden, daß der spannungsfreie Nulleiter mit dem Chassis verbunden ist. Es sollte anschließend mit einem Wechselstromvoltmeter geprüft werden, daß keine Spannung zwischen dem Chassis des Gerätes und einem guten Erdungspunkt (z. B. Wasserleitung) besteht. Es sollte dann OV festgestellt werden. Falls aber eine höhere Spannung gemessen wird, ist der Netzstecker umzudrehen und erneut zu prüfen, daß zwischen Chassis und Erdungspunkt keine Spannung besteht.
- 3. Die Bildröhre darf nicht ausgewechselt, entfernt oder in irgendeiner Weise gehandhabt werden, ohne daß eine unzerbrechliche Schutzbrille getragen wird. Personen ohne Schutzbrille sind während der Handhabung von Bildröhren aus dem Gefahrenkreis zu entfernen. Es ist weiterhin darauf zu achten, die Bildröhre nicht in Körpernähe zu handhaben.
- 4. Wenn Instandsetzung erforderlich ist, dürfen die ursprünglichen Kabelanschlüsse nicht vertauscht werden. Besondere Vorsicht ist dabei für die Anschlüsse im Hochspannungsteil zu verwenden. Hat sich ein Kurzschluß ereignet, dann sind alle Teile, an denen Spuren der Überhitzung sichtbar sind, auszuwechseln.
  - Dabei sollten nur die Originalersatzteile des Herstellers verwendet werden.
- 5. Beim Wiedereinsetzen eines Chassis in sein Gehäuse ist sicherzustellen, daß alle der Sicherheit des Gerätes dienenden Teile, wie nichtmetallische Bedienungsknöpfe, Isolationspapier, Abdeckplatten oder schirme für Justierenrightungen und Unterteilungen, der Isolation dienende R-C-Glieder usw., wieder an ihrem Platz sind.
- Vor der Rückgabe eines Gerätes an den Kunden, sollte der Service-Techniker sich vergewissern, daß keines der von Hersteller eingebauten und der Sicherheit des

viewing settings of the brightness control. It is recommended the reading obtained from above procedure be recorded as a part of the service record for the television receiver. This will afford assurance to the Service Technician that:

- 1. The High Voltage is within limits specified.
- 2. The X-Radiation is at a minimum.

If the High Voltage measures abnormally high or is not functioning properly, the television should be restorted to normal operation through servicing.

IT IS IMPORTANT TO USE AN ACCURATE AND RELIABLE HIGH VOLTAGE METER.



#### LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

With the AC plug removed from 220V AC source, place a jumper across the two plug prongs. Turn the instrument's AC switch ON. Using an ohmmeter, connect one lead to the jumpered AC plug and touch the other lead to each exposed metal part (antennas, handle bracket, metal cabinet, screwheads, metal overlays control shafts, etc.), particularly any exposed metal part having a return path to the chassis. Exposed metal part having a return path to the chassis should have a minimum resistance reading of  $490 \mathrm{k}\Omega$  and a maximum resistance reading of exposed metal parts not having a return path to the chassis indicates an open circuit.

#### LEAKAGE CURRENT HOT CHECK

Plug the AC line cord directly into a 220V AC outlet (do not use an isolation transformer for this check). Using two clip leads of sufficient length, place a  $2k\Omega$ , 10 watts resistor, in series with an exposed metal cabinet part and a known earth ground (water pipe, conductor, etc.).

Move the resistor connection to each exposed metal part

Gerätes dienenden Teile defekt geworden ist, oder versehentlich während der Instandsetzung beschädigt worden ist. Darum werden zum fortwährenden Schutz des Kunden und des Technikers folgende Überprüfungen enpfohlen.

Die Nenn-Hochspannung für ein bestimmtes Fernsehgerät-Chassis wird im Schaltbild bei 0 mA Strahlstrom (geringste Helligkeit) angegeben (Netzspannung 220V).

Die angegebene Hochspannung derf unter keinen Umständen überschritten werden. Jedesmal wenn ein Fernsehgerät, das mit einem Chassis, wie hier beschrieben, ausgestattet ist, sollten Messungen bei kleinster und bei normaler Einstellung des Helligkeitsreglers erfolgen. Es wird nahegelegt diese Meßergebnisse als Teil der Instandsetzungsunterlagen des Fernsehgerätes festzuhalten. Damit kann sich der Fernsehtechniker vergewissern, daß:

- 1. Die Hochspannung in den angegebenen Grenzen gehalten ist und.
- 2. Die Roentgenstrahlung auf ihr Minimum begrenzt wird. Erweist sich die Hochspannungsmessung als ungewöhnlich hoch oder betriebsunsicher, dann sollte das Gerät auf normale Betriebsbedingungen eingestellt werden.

ES IST WICHTIG, BEIM SERVICE EIN GENAUES UND ZUVERLÄSSIGES HOCHSPANNUNGSMESSINSTRUMENT ZU VERWENDEN!

# MESSUNG DES ABLEITSTROMS IM ABGESCHALTETEN ZUSTAND

Mit dem Netzstecker aus der 220V Steckdose entfernt, ist eine Kurzschlußverbindung zwischen den beiden Stiften des Steckers zu schaffen. Der Netzschalter des Fernsehgerätes ist einzuschalten. Eine Leitung eines Ohmmeters ist dann mit dem kurzgeschlossenen Netzstecker zu verbinden, mit der anderen Leitung ist jegliches zugängliche Metallteil zu berühren (Antenne, Tragegriff, Metallgehäuse, Schraubenknöpfe, Metallblenden, Achsen von Bedienungsknöpfen) aber insbesondere zugängliche Metallteile die auf irgendeine Weise mit dem Chassis verbunden sind.

Zugängliche Metallteile, die eine Verbindung zum Chassis haben, sollten zumindestens einen Mindestwiderstand von 490Kohm haben, bei anderen Metallteilen sollte ein "unendlich" hoher Widerstand gemessen werden.

#### MESSUNG DES ABLEITSTROMES IM EINGE-SCHALTETEN ZUSTAND

Der Netzstecker des Fernsehgerätes ist an eine 220V Wechselstromsteckdose anzuschließen (ein Trennungstransformator wird nicht verwendet), Mittels eines Meßkabels genügender Länge ist eine Verbindung zwischen einem guten Erdungspunkt (z.B. Wasserpjr) und einem Oszilloskop

(antennas, handle bracket, metal cabinet, screwheads, metal overlays, control shafts, etc.), particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, and measure the potential across the resistor. Now reverse the plug in the AC outlet and repeat each measurement. Any potential measured must not exceed 1.4 volt RMS.

herzustellen. Ein zweites Meßkabel mit einem Reihen-widerstand von 2Kohm, 10W ist an das Oszilloskop anzuschließen und mit dem freien Ende dieses Kabels sind alle zugänglichen Metallteile des Gehäuses zu berühren (Antennen, Tragegriffe, metallisches Gehäuse, Schraubenköpfe, Metallblenden und Ornamente, Achsen von Bedienungsknöpfen, u.s.w.), insbesondere aber jegliches zugängliche Metallteil, das leitende Verbindung mit dem Chassis des Gerätes hat, und die auftretende Spannung ist zu messen. Dann ist die Polung des Netzsteckers umzukehren und alle Messungen sind zu wiederholen. Evtl, auftretende Spannungen dürfen 1.4V Effektivspannung nicht überschreiten.

#### X-RADIATION PRECAUTIONS

The primary source of X-radiation in television receivers is the High Voltage section e.g. picture tube and high voltage rectifier.

Tubes and solid state devices utilized in the above functions are especially constructed to limit X-radiation emissions. For continued X-radiation protection, the replacement must be the same type as the original, including, suffix letter, or an approved type.

#### **SHIELDS**

After servicing, all shields removed for servicing convenience should be correctly reinstalled and any missing shields should be replaced before returning to the customer.

#### ROENTGENSTRAHL-SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Die Hauptquelle von Roentgenstrahlung in Fernsehgeräten ist der Hochspannungsteil, d.h. Bildröhre und Hochspannungsgleichrichter.

Röhren und Halbleiter, die in den obigen Funktionen eingesetzt sind, sind besonders gebaut, um die Roentgenstrahlung so niedrig wie möglich zu halten. Um den Schutz gegen Roentgenstrahlung fortwährend zu erhalten, müssen Ersatzteile vom gleichen Typ wie das Originalteil sein, wobei auch der Zusatzbuchstabe gleich sein muß, oder es muß ein anderer genehmigter Typ verwendet werden.

#### **ABSCHIRMUNGEN**

Nach der Instandsetzung, müssen alle Abschirmungen, die während der Arbeiten entfernt wurden, wieder vor schriftsmäßig eingesetzt werden, und fehlende Blenden sind vor Rückgabe des Gerätes an den Kunden zu ersetzen.

#### DISASSEMBLY INSTRUCTIONS DEMONTAGE-ANLEITUNGEN

#### **REAR COVER REMOVAL**

- 1. Remove 4 screws (A) in fig. 1.
- 2. Pull the rear cover towards you.

#### ANTENNA TERMINAL BOARD REMOVAL

- 1. Remove the antenna lead from the clamper.
- 2. Turn the antenna terminal board clockwise.
- 3. Pull the antenna terminal board.

#### **CONTROL BLOCK REMOVAL**

- 1. Remove 3 screws (B) in fig. 2.
- 2. Pull the remote control block in fig. 3.

# HELPFUL HINT FOR SERVICING MAIN CHASSIS

1. Draw out the main chassis and stand it as in fig. 4.

#### ABNEHMEN DER GERÄTERÜCKSEITE

- 1. Die 4 Schrauben (A) in Abb. 1 entfernen.
- 2. Die Geräterückseite nach außen ziehen

#### AUSBAU DER ANTENNENANSCHLUSSPLATTE

- 1. Den Antennendraht von der Klemme lösen.
- 2. Die Antennenanschlußplatte nach rechts drehen.
- 3. Die Antennenanschlußplatte herausziehen.

#### AUSBAU DER FERNBEDIENUNGSSPERRE

- 1. Die 3 Schrauben (B) in Abb. 2 entfernen.
- 2. Fernbedienungssperre in Abb. 3 ziehen.

#### HILFREICHER HINWEIS FÜR SERVICEARBEI-TEN AN DER HAUPTCHASSIS

1. Das Hauptchassis herausnehmen und, wie in Abb. 4. gezeigt aufstellen.

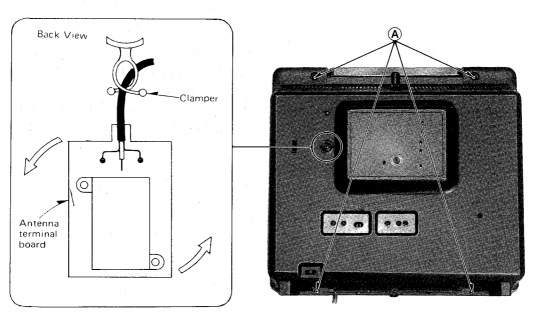


Fig. 1 Abb. 1

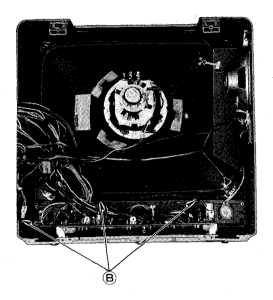


Fig. 2 Abb. 2

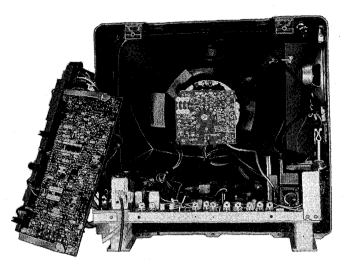


Fig. 3 Abb. 3

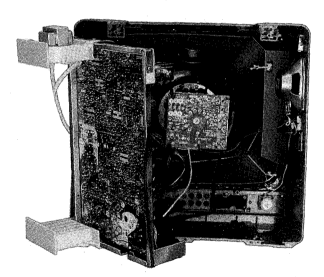


Fig. 4 Abb. 4

\$3% - 111

# M E M O

			8, 8, 3 	
	······		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	
	·			***************************************
				·
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·		1		
·		, s <sup>a sa</sup> an Llandaran		
				,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	****	
	·····			
				<u> </u>
,	<u> </u>	<del>-</del> -		
	·	·		
			•	

1 CO-71 4 **W** R1224 01102 0000000 TPTZ0 0 0000 01127 F1101 T500mA

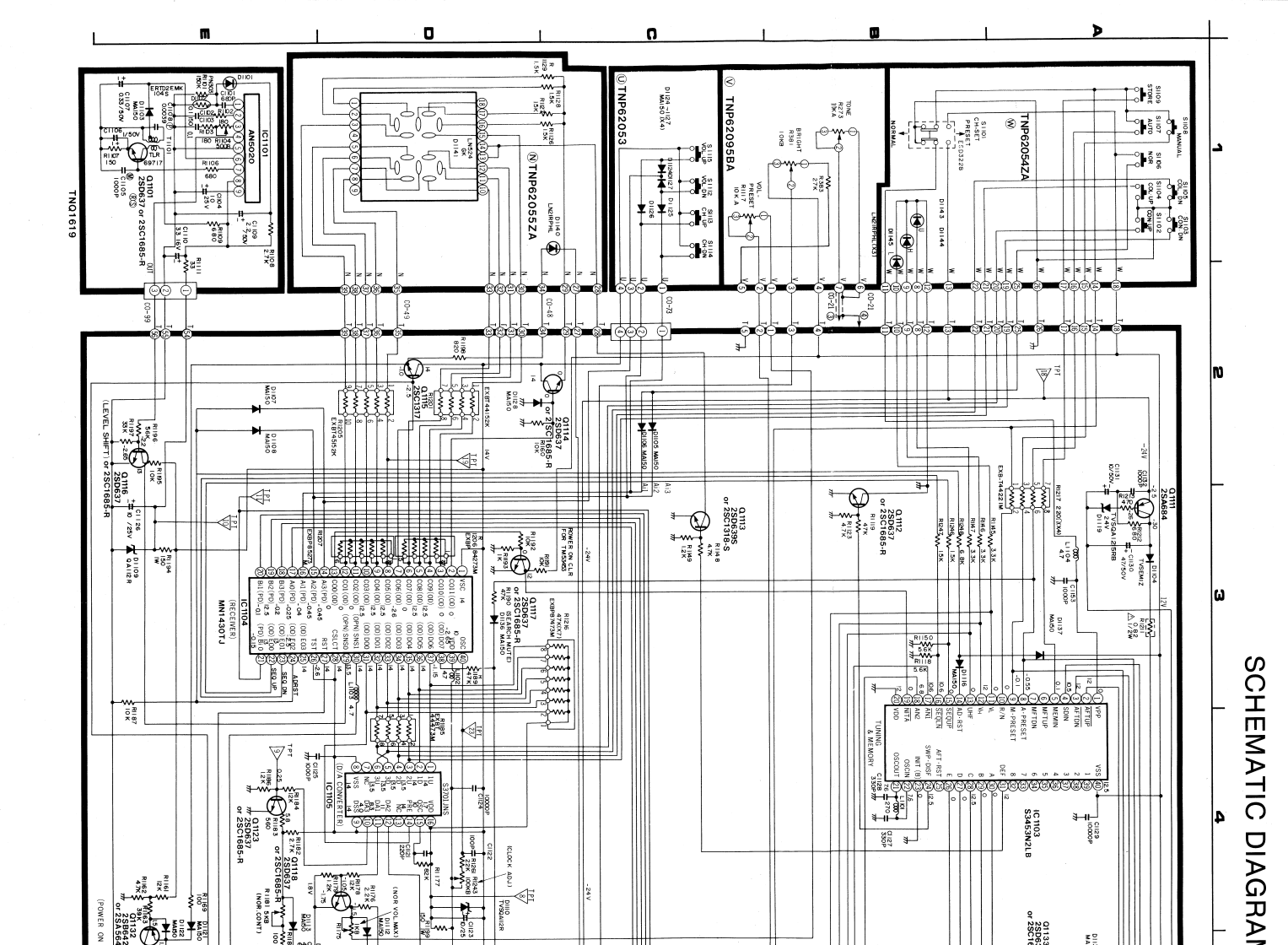
T-BOARD TNP62052CC

TOR VIEWS R LEITERBAHNEN

# E-BOARD TNP62855CF

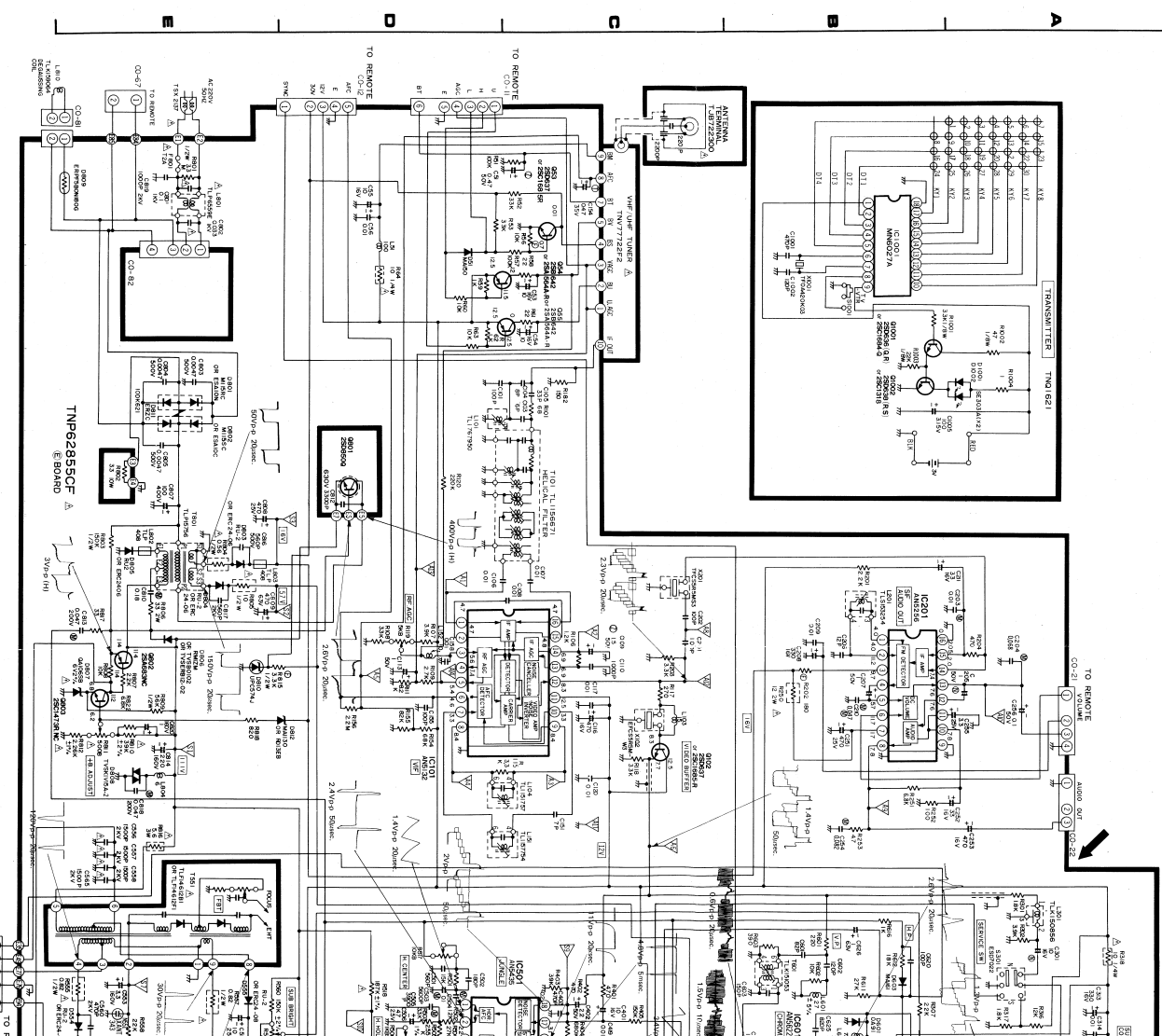
CONDUCTOR A

| | 6 |



AGRAM FOR TUNING BLOCK





Important safety notice—Components identified by △ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified.

Mit A markierte Komponente und sind für Sicherheit wichtig. ponente nur das vom Hersteller Wichtiger Hinweis für sicherheit
Komponente weisen spezielle Eigenschaften auf erheit wichtig. Beim Auswechsel eines dieser Komvom Hersteller vorgeschriebene verwenden.

RESISTOR All resistors are carbon  $1/4\,W$  resistor, unless otherwise noted the following marks. Unit of resistance is OHM ( $\Omega$ ). (K=1,000, M=1,000,000)

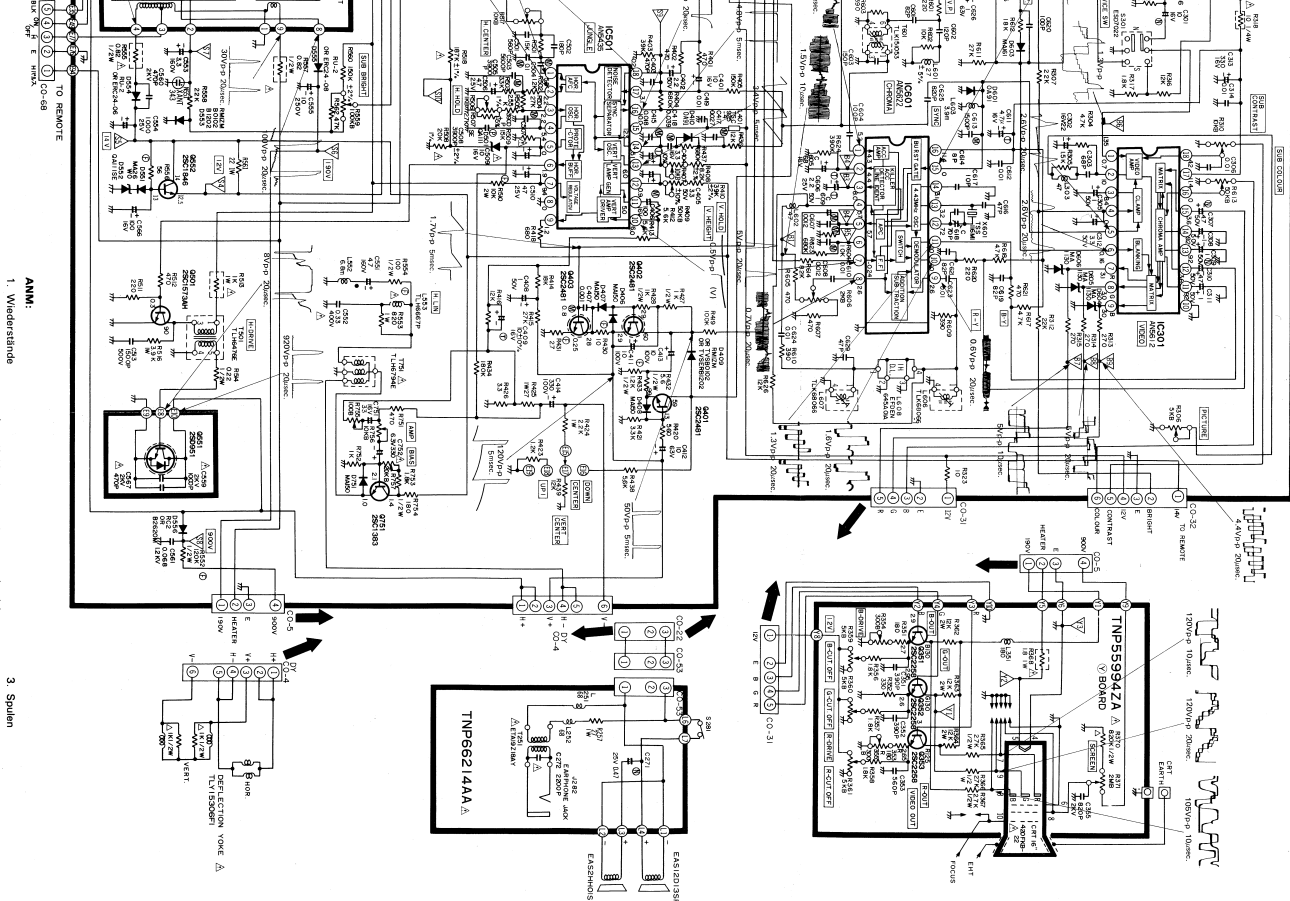
∀ : Test point position
 VOLTAGE MEASUREMENT

Unit of inductances is  $\mu$ H. TEST POINT

- noted the following marks.
  Unit of capacitance is  $\mu$ F, unless
- otherwise noted.

  P: Polypropylene capacitor

# Ĕ TC-683URD (CHASSIS NO. PBX-M11)



Alle Widerstände sind  $1/4\,W$  Kohlewiderstände, wenn sie nicht durch eine der folgenden Markierungen geken-Widerständswert sind in Ohm angegeben (K=1,000, M=1,000,000).

osition. EMENT

2SD637 2SB642

BASE BOTTOM VIEW

2SD960 2SC1875 2SD850 2SD951

BASE EMITTER

ZSA683NC ZSC1573A ZSC1573AH

2SC 1473NC 2SC 1383

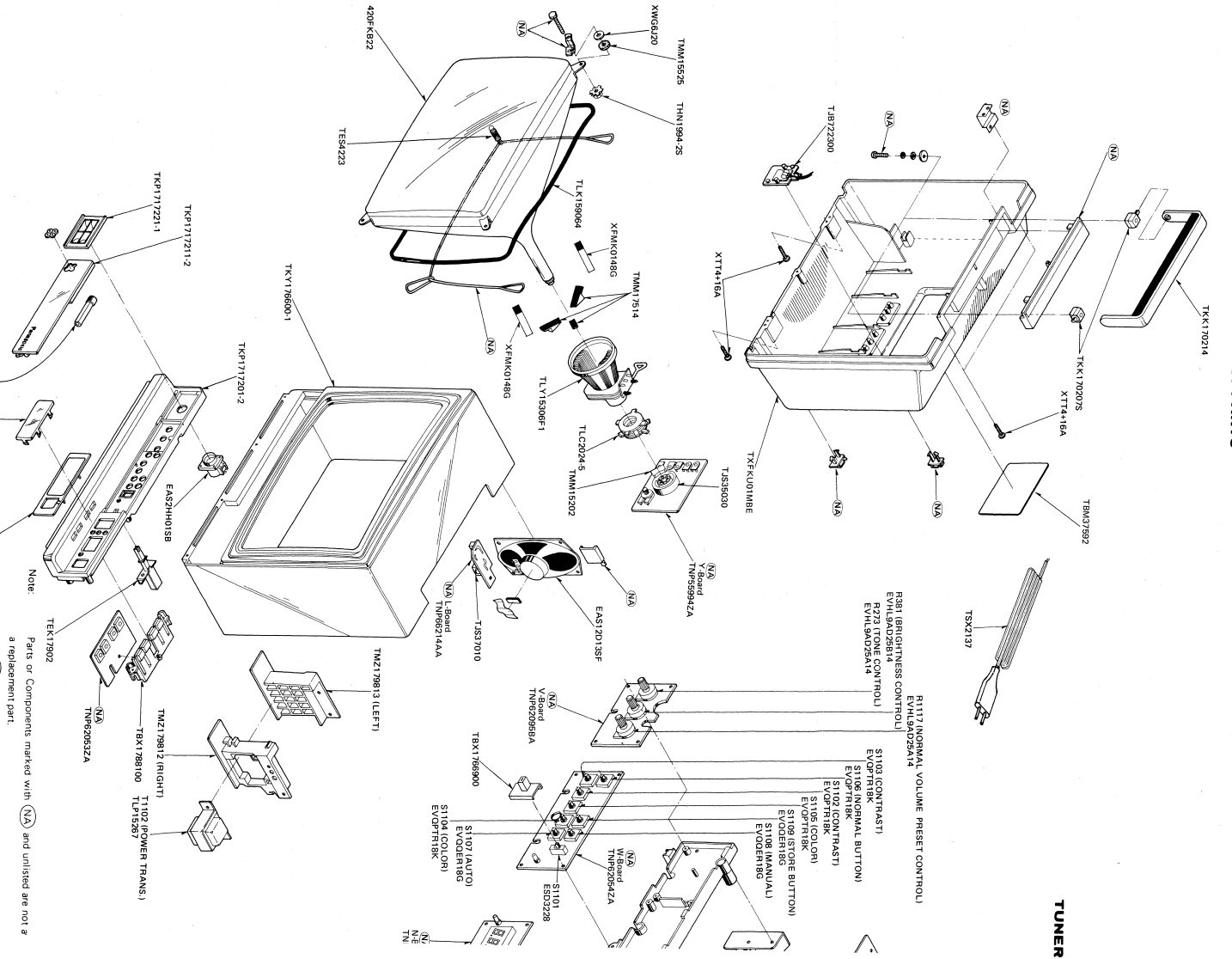
EMITTER BASE

25 A 1021 25 A 900 25 C 2481 25 C 2258

- mit 20K Ohm/V bei und allen Reglern in

# EXPLODED

# CABINET PARTS

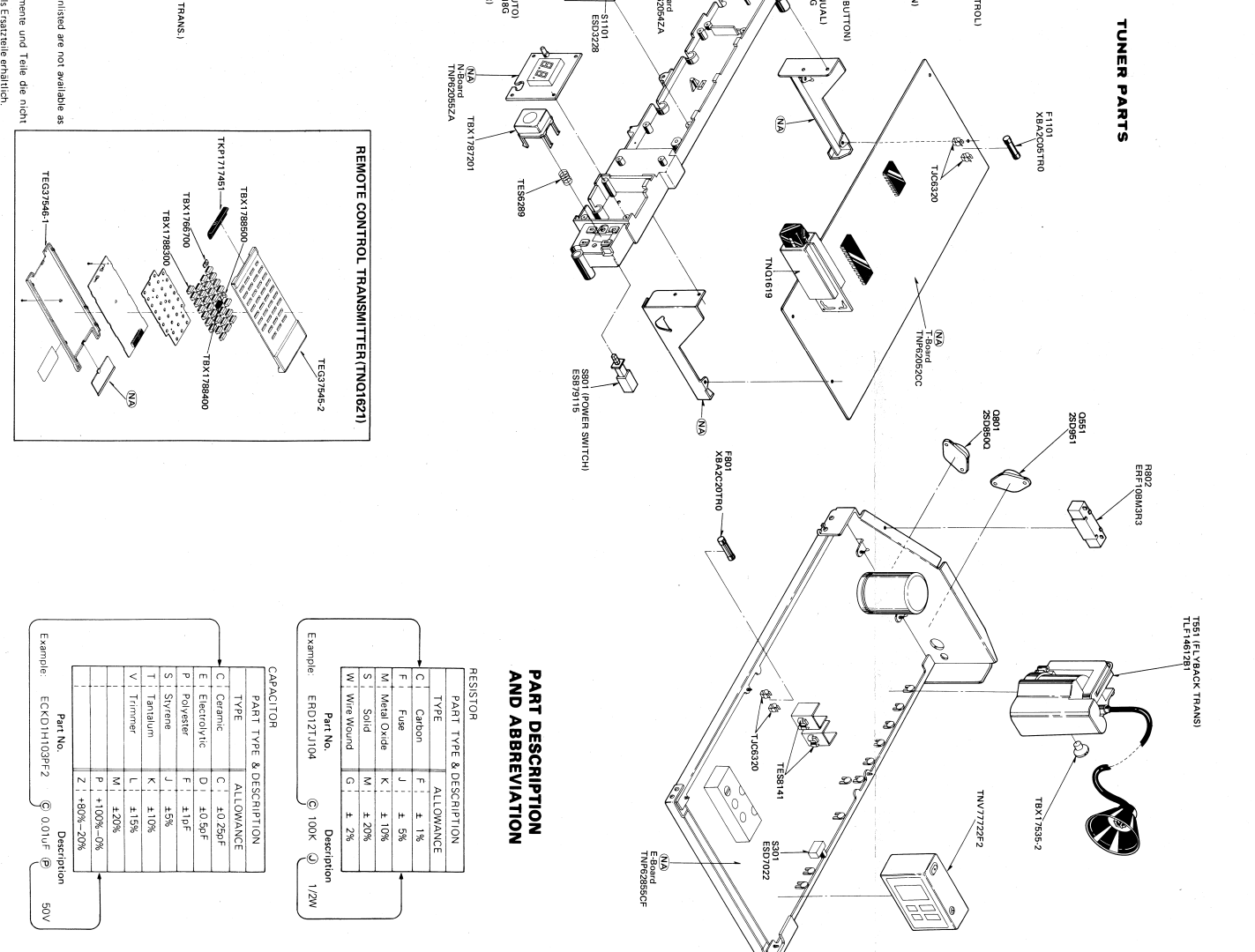


TKP1714988

Bemerkung:

Mit (NA) gekennzeichnete Teile order bauelemente und Teile in der Ersatzteilliste aufneführt sind sind nicht als Ersatzteile erhä

# **CHASSIS PARTS**



### REPLACEMENT PARTS LIST

-Important safety notice

Components identified by  $\Delta$  mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified.

Note: TNP62052CC, TNP62053ZA, TNP62054ZA, TNP62055ZA
TNP62855CF, TNP62095BA and TNP66214AA are not
available as a complete printed circuit board.

#### **ERSATZTEILLISTE**

Wichtiger Hinweis für sicherheit

Mit A markierte Komponente weisen spezielle Eigenschaften auf und sind für Sicherheit wichtig. Beim Auswechsel eines dieser Komponente nur das vom Hersteller vorgeschriebene verwenden.

Bemerkung

TNP62052CC, TNP62053ZA, TNP62054ZA, TNP62055ZA, TNP62055ZA, TNP62855CF, TNP62095BA und TNP66214AA die gedruokte schultung ist nicht als komplet bestück te einheit lieferbar

				als komplet bestück te	einneit lieterbar.
Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
i .	RESISTORS		R307 R310	ERD25TJ223 EVLS3MA00B14	C 22KOHM, J,1/4W CONTROL 10KOHMB
R51	ERD25TJ104	C 100KOHM, J,1/4W	R312	ERD25TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R52	ERD25TJ333 ERD25TJ333	C 33KOHM, J,1/4W C 33KOHM, J,1/4W	R313 R314	ERD25TJ271 ERD25TJ271	C 2700HM, J,1/4W C 2700HM, J,1/4W
R56	ERD25FJ103	C 10K0HM, J,1/4W			
R57	ERD25TJ104	C 100KDHM, J,1/4W	R315	ERD25TJ271	C 2700HM, J,1/4W C 12K0HM, J,1/4W
R58	ERD25TJ220	C 220HM, J,1/4W	R316 R317	ERD25TJ123 ERD25TJ182	C 12KOHM, J,1/4W
R59	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W	<b>△</b> R318	ERQ14AJ100P	F 100HM, J,1/4W
R60	ERD25TJ103 ERD25TJ220	C 10KOHM, J,1/4W C 22OHM, J,1/4W	R323	ERD25TJ100	C 100HM, J,1/4W
R61 R62		C 220HM, J,1/4W C 1KOHM, J,1/4W	R351	ERD25TJ181	C 1800HM, J,1/4W
,,,,,			R352	ERD25TJ331	C 3300HM, J,1/4W
R63 Δ R64		C 10KDHM, J,1/4W	R353	ERD25TJ181	C 1800HM, J,1/4W
∆ R64 R101	ERQ14AJ100P ERD25TJ680	F 100HM, J,1/4W C 680HM, J,1/4W	R354 R355	EVLS3MAOOB32 EVLS3MAOOB32	CONTROL 3000HMB
R106	· ·	C 1.2KOHM, J,1/4W			300011112
R107	ERD25TJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W	R356	ERD25TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W
R108	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W	R357 R358	ERD25TJ182 ERD25TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W C 1.8KOHM, J,1/4W
R108		C 2.7KOHM, J,1/4W	R359	EVLS3MAOOB53	CONTROL 5KOHMB
R111	ERD25TJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W	R360	EVLS3MA00B53	CONTROL 5KOHMB
R115 R117	1	C 3.3KOHM, J,1/4W C 270OHM, J,1/4W	R361	EVLS3MAOOB53	CONTROL 5KOHMB
KIII	EKU2313271	C 2/00mm/ 3/1/4w	R362	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R118		C 3.3KOHM, J,1/4W	R363	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R119	<b>1</b>	CONTROL 5KOHMB	R364	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W C 2.7KOHM, J,1/2W
R120 R154		C 220KOHM, J,1/4W C 68KOHM, J,1/4W	R365	ERD50TJ272	C 2./KUHM/ 3/1/2W
R155		C 82KOHM, J,1/4W	R366	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
5454	55555555		R367	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
R156	ERD25TJ225 ERD25TJ151	C 2.2MOHM, J,1/4W C 1500HM, J,1/4W	R370	ERQ1CJP1R8S ERC12GK824	F 1.80HM, J, 1W S 820K0HM, K,1/2W
R201		C 2.2KOHM, J,1/4W			
	ERD25FJ181	C 1800HM, J,1/4W			0017001
R203	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W	R371	EVT81US15B26 EVHL9AD25B14	CONTROL 2MOHMB
R204	ERD25TJ471	C 4700HM, J,1/4W	1	ERD25TJ273	C 27KOHM, J,1/4W
	ERQ2CJP120S	F 120HM, J, 2W	R401	ERD25TJ471	C 4700HM, J,1/4W
	ERD25TJ682 ERD25TJ101	C 6.8KOHM, J,1/4W C 1000HM, J,1/4W	R402	ERD25TJ471	C 4700HM, J,1/4W
	ERD25TJ4R7	C 4.70HM, J,1/4W		ERD25TJ393	C 39KOHM, J,1/4W
			R404	ERD25TJ684	C 680KOHM, J,1/4W
	ERG1ANJ270H	M 270HM, J, 1W		ERD25TJ154	C 150KOHM, J,1/4W
	EVHL9AD25A14 ERD25TJ182	CONTROL 10KOHMA C 1.8KOHM, J,1/4W		EVLSOMAOOB14 ERO25CKF8201	CONTROL 10KOHMB M 8.2KOHM, F,1/4W
	ERD25TJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W			
R304	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W		EVLSOMAOOB54	CONTROL 50KOHMB
RZOE	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W		ER025CKF3902 ERD25TJ562	M 39KOHM, F,1/4W C 5.6KOHM, J,1/4W
	EVLSOMAOOB53	1			C 5.6KOHM, J,1/4W

_						
	Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
	R414 R415 R416 R418 R419	ERD25TJ183 ERD25TJ273 ERD25TJ123 ERD25TJ681 ERD25TJ104	C 18KOHM, J,1/4W C 27KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 680OHM, J,1/4W C 100KOHM, J,1/4W	△ R557 R558 R559 R560 R561	ERQ12HKR82 ERD25TJ223 EVLSOMA00B15 ER025CKF1503 ERG1ANJ220H	F 0.820HM, K,1/2W C 22K0HM, J,1/4W CONTROL 100K0HMB M 150K0HM, F,1/4W M 220HM, J, 1W
	R420 R421 R423 R424 R425	ERD25TJ561 ERD25TJ332 ERD25TJ122 ERG1ANJ222H ERG1ANJ270H	C 5600HM, J,1/4W C 3.3KOHM, J,1/4W C 1.2KOHM, J,1/4W M 2.2KOHM, J, 1W M 270HM, J, 1W	R562 R601 R602 R603 R604	ERD25TJ473 ERD25TJ221 ERD25TJ103 ERD25TJ391 ERD25TJ103	C 47KOHM, J,1/4W C 2200HM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W C 3900HM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W
	R426 R427 R428 R430 R431	ERD25TJ3R3 ERD50TJ102 ERD50TJ102 ERD25FJ100 ERD25FJ2R7	C 3.30HM, J,1/4W C 1KOHM, J,1/2W C 1KOHM, J,1/2W C 100HM, J,1/4W C 2.70HM, J,1/4W		ERD25TJ471 EVLS3MA00B23 ERD25TJ471 ERD25TJ391 ERD25TJ391	C 4700HM, J,1/4W CONTROL 2KOHMB C 4700HM, J,1/4W C 3900HM, J,1/4W C 3900HM, J,1/4W
	R432 R433 R434 R436 R437	ERD50TJ5R6 ERD50FJ122 ERD25TJ184 ERD25TJ123 ERD25TJ684	C 5.60HM, J,1/2W C 1.2KOHM, J,1/2W C 180KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 680KOHM, J,1/4W	R 612 R 613 R 614	ERD25TJ273 ERD25TJ183 EVLS3MA00B54 ERD25TJ822 ERD25TJ102	C 27KOHM, J,1/4W C 18KOHM, J,1/4W CONTROL 50KOHMB C 8.2KOHM, J,1/4W C 1KOHM, J,1/4W
	R438 R439 R501 R502 R503	ERD25TJ562 ERD25TJ123 ERD25TJ153 ERD25TJ122 ERD25TJ332	C 5.6KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 15KOHM, J,1/4W C 1.2KOHM, J,1/4W C 3.3KOHM, J,1/4W	R618 R620 R621	ERD25TJ472 ERD25TJ472 ERD25TJ221 ERD25TJ471 ERD25TJ684	C 4.7KOHM, J,1/4W C 4.7KOHM, J,1/4W C 220OHM, J,1/4W C 470OHM, J,1/4W C 680KOHM, J,1/4W
△	R505 R506 R507	ERD25TJ273 ER025CKF2551 EVLSOMA00B13 ERD25TJ272 ER025CKF2002	C 27KOHM, J,1/4W M2.55KOHM, F,1/4W CONTROL 1KOHMB C 2.7KOHM, J,1/4W M 20KOHM, F,1/4W	R626 R751 R752	ERD25TJ123 ERD25TJ471 ERD25TJ102	C 390KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 470OHM, J,1/4W C 1KOHM, J,1/4W C 1.8KOHM, J,1/4W
	R510 R511 R512	ERD25TJ153 ERG2ANJ103H ERD25TJ221 ERD25TJ471 ERQ1CJP102S	C 15KOHM, J,1/4W M 10KOHM, J, 2W C 220OHM, J,1/4W C 470OHM, J,1/4W F 1KOHM, J, 1W	R755 R756 R757	EVLS7MAOOB12 EVLSOMAOOB14 EVLSOMAOOB24	C 1800HM, J,1/2W CONTROL 1000HMB CONTROL 10K0HMB CONTROL 20K0HMB S 3.3M0HM, K,1/2W
◭	R516 R517 R518	ERW12PKR22 ERG1ANJ392H EVLSOMAOOB14 ERO25CKF1873 ERD50FJ124	W 0.220HM, K,1/2W M 3.9KOHM, J, 1W CONTROL 10KOHMB M 187KOHM, F,1/4W C 120KOHM, J,1/2W	R803   1 1 R804   1 2 R805   1	ERD50TJ154 ERQ12HKR56 ERQ12HJ100	W 3.30HM, 10W C 150KOHM, J,1/2W F 0.560HM, K,1/2W F 100HM, J,1/2W W 330HM, 8, 2W
Δ	R554 R555	ERQ12HKR82	M 8200HM, J, 1W C 1000HM, J,1/2W F 0.820HM, K,1/2W M 560HM, J, 1W	R 808 E	RD25TJ103	C 2.2KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W C 56KOHM, J,1/2W M 39KOHM, F,1/2W

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
△ R811	EVLS3MA00B52	CONTROL 5000HMB	R1138	ERD25TJ473	C 47KOHM, J,1/4W
△ R812	ER025CKF2261	M 22600HM, F,1/4W	R1139	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R815	ERD50FJ332	C 3.3KOHM, J,1/2W	R1140	ERD25TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
△ R816	ERQ3CJ5R6	F 5.60HM, J, 3W	R1141	ERD25TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R817	ERD25TJ330	C 330HM, J,1/4W	R1142	ERD25TJ473	C 47KOHM, J,1/4W
R818	ERD25TJ821	C 8200HM, J,1/4W	R1143	ERD25TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R822	ERD25TJ682	C 6.8KOHM, J,1/4W	R1144	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R1001	ERD10TJ332	C 3.3KOHM, J,1/8W	R1145	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1002	ERD10TJ470	C 470HM, J,1/8W	R1146	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1003	ERD10TJ223	C 22KOHM, J,1/8W	R1147	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1004	ERD25TJ1R0	C 10HM, J,1/4W	R1148	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R1101	ERD25TJ154	C 150KOHM, J,1/4W	R1149	ERD25TJ122	C 1.2KOHM, J,1/4W
R1102	ERD25TJ151	C 1500HM, J,1/4W	R1150	ERD25TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W
R1103	ERD25TJ181	C 1800HM, J,1/4W	△R1151	ERQ12HJ220	F 22OHM, J,1/2W
R1104	EVTK4CAOOB52	CONTROL 5000HMB	R1152	ERD25TJ122	C 1.2KOHM, J,1/4W
R1105	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W	R1153	ERD25TJ471	C 4700HM, J,1/4W
R1106	ERD25TJ681	C 6800HM, J,1/4W	R1157	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R1107	ERD25TJ151	C 1500HM, J,1/4W	R1158	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1108	ERD25TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W	R1159	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1109	ERD25TJ681	C 6800HM, J,1/4W	R1160	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1110	ERD25TJ334	C 330KOHM, J,1/4W	R1161	ERD25TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1111	ERD25TJ330	C 330HM, J,1/4W	R1162	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R1112	ERD25TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W	R1163	ERD25TJ393	C 39KOHM, J,1/4W
R1113	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W	R1164	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R1114	ERD25TJ183	C 18KOHM, J,1/4W	R1165	ERD25TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R1115	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W	R1166	ERD25TJ105	C 1MOHM, J,1/4W
R1117	EVHL9AD25A14	CONTROL 10KOHMA	R1167	ERD25TJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R1118	ERD25TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W	R1168	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R1119	ERD25TJ473	C 47KOHM, J,1/4W	R1169	ERD25TJ101	C 100OHM, J,1/4W
R1120	EXBT43333M	R NETWORK	R1170	ERD25TJ101	C 100OHM, J,1/4W
R1125 R1126 R1127	ERD25TJ472 EXBT43332M ERD25TJ152 ERD25TJ152 ERD25TJ152	C 4.7KOHM, J,1/4W R NETWORK C 1.5KOHM, J,1/4W C 1.5KOHM, J,1/4W C 1.5KOHM, J,1/4W	R1172 R1173 R1174	ERD25TJ123 ERD25TJ563	CONTROL 10KOHMB C 12KOHM, J,1/4W C 56KOHM, J,1/4W C 2.2KOHM, J,1/4W CONTROL 1KOHMB
R1130 R1131 R1132	ERD25TJ152 ERD25TJ121 ERD25TJ123 ERD25TJ123 ERD25TJ104	C 1.5KOHM, J,1/4W C 1200HM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 100KOHM, J,1/4W	R1177 R1178 R1179	ERD25TJ222 ERD25TJ823 ERD25TJ123 ERD25TJ122 ERD25TJ101	C 2.2KOHM, J,1/4W C 82KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 1.2KOHM, J,1/4W C 1000HM, J,1/4W
R1135 R1136	ERD25TJ223 ERD25TJ223 ERD25TJ184 ERD25TJ223	C 22KOHM, J,1/4W C 22KOHM, J,1/4W C 18OKOHM, J,1/4W C 22KOHM, J,1/4W	R1182 R1183	EVLSOMAOOB53 ERD25TJ272 ERD25TJ561 ERD25TJ123	CONTROL 5KOHMB C 2.7KOHM, J,1/4W C 560OHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W

. [	<u> </u>		1		<u>.</u>	T	
-	Ref.	No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
	R1 R1 R1	185 186 187 189 190	ERD25TJ122 ERD25TJ103 ERD25TJ473	R-NETWORK C 1.2KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W C 47KOHM, J,1/4W C 47KOHM, J,1/4W	R1256	ERD25TJ123 ERD25TJ332 ERD25TJ392	C 68KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W C 3.3KOHM, J,1/4W C 3.9KOHM, J,1/4W C 3KOHM, J,1/4W
	R1 R1 R1	191 192 193 194 195	ERD25TJ102 ERG1ANJ151H	C 10KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W C 1KOHM, J,1/4W M 1500HM, J, 1W C 10KOHM, J,1/4W		ERD25TJ472 ERD25TJ333 ERD25TJ223	C 68KOHM, J,1/4W C 4.7KOHM, J,1/4W C 33KOHM, J,1/4W C 22KOHM, J,1/4W C 22KOHM, J,1/4W
	R1 R1 R1	196 197 198 199 201	ERD25TJ333 ERD25TJ821	C 56KOHM, J,1/4W C 33KOHM, J,1/4W C 82OOHM, J,1/4W M 150OHM, J, 1W R-NETWORK	R1263 R1265	ERD25TJ123 ERD25TJ103 CAPACITORS	C 12KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W
A	R1 R1 R1	205 206 207 211 212	•	R-NETWORK R-NETWORK R-NETWORK F 0.820HM, K,1/2W C 6800HM, J,1/4W	C53	ECEA50ZR47 ECEA1CS100 ECEA1CS100 ECEA1CS100 ECKF1H103ZF	E 0.47UF, 50V E 10UF, 16V E 10UF, 16V C 0.01UF, Z, 50V
	R1 R1 R1	213 214 215 216 217	ERD25TJ471 ERG1ANJ331H ERD25TJ104 EXBP87473M EXBT44221M	C 4700HM, J,1/4W M 3300HM, J, 1W C 100K0HM, J,1/4W R-NETWORK R-NETWORK		ECCF1H101JP ECCF1H060CC ECCF1H080CC ECCF1H330JC ECKF1H103ZF	C 100PF, J, 50V C 6PF, C, 50V C 8PF, C, 50V C 33PF, J, 50V C 0.01UF, Z, 50V
<u> </u>	R1; R1; R1;		ERQ14AJ100P ERD25TJ221 ERD25TJ223 ERD25TJ103 ERD25TJ822	F 100HM, J,1/4W C 2200HM, J,1/4W C 22K0HM, J,1/4W C 10K0HM, J,1/4W C 8.2K0HM, J,1/4W	C109	ECKF1H103ZF ECKF1H103ZF ECEA50Z1R5 ECKF1H102KB ECEA1HS010	C 0.01UF, Z, 50V C 0.01UF, Z, 50V E 1.5UF, 50V C 1000PF, K, 50V E 1UF, 50V
	R12 R12 R12	225 226 227	ERD25TJ123 ERD25TJ100 ERD25TJ332 ERD25TJ392 ERD25TJ123	C 12KOHM, J,1/4W C 10OHM, J,1/4W C 3.3KOHM, J,1/4W C 3.9KOHM, J,1/4W C 12KOHM, J,1/4W	C117 C120 C151 C154	ECSZ35EFR47N	E 470UF, 16V C 0.01UF, Z, 50V C 0.01UF, Z, 50V C 7PF, C, 50V T 0.47UF, 35V
	R12 R12 R12	231 233 243	ERD25TJ104 ERD25TJ472 EVLSOMA00B53 EVLSOMA00B15 ERD25TJ152	C 100KOHM, J,1/4W C 4.7KOHM, J,1/4W CONTROL 5KOHMB CONTROL 100KOHMB C 1.5KOHM, J,1/4W	C158 C201 C202 C203	ECKF1H103ZF ECCF1H101J ECCF1H101J ECQM1H103KZ	C 100PF, J, 50V C 0.01UF, Z, 50V C 100PF, J, 50V C 100PF, J, 50V P 0.01UF, K, 50V
1	R12	248 251	ERD25TJ152 ERD25TJ682 ERD25TJ103 ERD25TJ103	C 1.5KOHM, J,1/4W C 6.8KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W C 10KOHM, J,1/4W	C205 C206 C207	ECEA1HN01OS ECCF1H12OJ ECEA1HN01OS	P 0.068UF, K, 50V E 1UF, 50V C 12PF, J, 50V E 1UF, 50V E 330UF, 16V

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
C209 C210 C211 C251 C252	ECKF1H103ZF ECQM1H473KZ ECEA1CS330 ECEA1ES471 ECEA1CS330	C 0.01UF, Z, 50V P 0.047UF, K, 50V E 33UF, 16V E 470UF, 25V E 33UF, 16V	C419 C501 C502 C503 C504	ECKF1H561KB ECCF1H181J	C 0.01UF, P, 50V C 560PF, K, 50V C 180PF, J, 50V P 5600PF, K, 50V P 0.1UF, K, 50V
C253 C254 C255 C256 C271	ECEA1CS471 ECQM1H823KZ ECEA1ES3R3 ECEA5OZR1 ECEA1HNR47S	E 470UF, 16V P 0.082UF, K, 50V E 3.3UF, 25V E 0.1UF, 50V E 0.47UF, 50V	C505 C506 C507 C508 C509	ECEA1ES4R7	P 3900PF, J, 50V E 4.7UF, 25V P 3900PF, J, 50V P 3900PF, G, 1KV E 10UF, 16V
△ C272 C301 C302 C303 C305	ECKF1H222KB ECEA1CN100S ECEA1CS220 ECCF1H680J ECEA1HS010	C 2200PF, K, 50V E 10UF, 16V E 22UF, 16V C 68PF, J, 50V E 1UF, 50V	C510 C513 C551 △ C552 C553	1	E 47UF, 25V C 1500PF, K,500V E 4.7UF, 160V P 0.33UF, J,400V E 3.3UF, 160V
C306 C307 C308 C309 C310	ECKF1H1O3ZF ECEA1EN4R7S ECEA1HSO1O ECEA1HSO1O ECEA1EN4R7S	C 0.01UF, Z, 50V E 4.7UF, 50V E 1UF, 50V E 1UF, 50V E 4.7UF, 50V	C555 Δ C556 Δ C557	ECEA2ES100 ECKD3D152JBN ECKD3D152JBN	E 1000UF, 25V E 10UF, 250V C 1500PF, J,2KV C 1500PF, J,2KV C 1500PF, J,2KV
C311 C312 C313 C314 C351	ECEA1HS010 ECEA1HS3R3 ECEA1CS331 ECKF1H103ZF ECKF1H391KB	E 1UF, 50V E 3.3UF, 50V E 330UF, 16V C 0.01UF, Z, 50V C 390PF, K, 50V	C560 C561 △ C565	ECKD3D471KBN ECQE12683KZ ECKD3D152JBN	C 1000PF, J, 2KV C 470PF, K, 2KV P 0.068UF,K,1.2KV C 1500PF, J,2KV E 100UF, 16V
C352 C353 C355 C401 C402	ECKF1H561KB ECKD3D821KB9	C 390PF, K, 50V C 560PF, K, 50V C 820PF, K, 2KV E 10UF, 16V E 2.2UF, 50V	C601 C602 C603	ECCF1H820J ECCF1H121JP	C 470PF, K, 2KV C 82PF, J, 50V C 120PF, J, 50V C 150PF, J, 50V C 100PF, J, 50V
C404 C405 C406	ECKF1H471KB ECSZ16EF3R3V ECEA5OB3R3IK ECEA1CN101S ECQM2102KZ		C606 C607 C608		T 6.8UF, 16V T 2.2UF, 25V P 0.012UF, K, 50V P 0.012UF, K, 50V E 1UF, 50V
C409 C411	ECEA1JS100	E 1UF, 50V T 10UF, 16V E 10UF, 100V E 10UF, 63V E 10UF, 100V	C611 C612 C613	ECKF1H1O3ZF ECSZ16EF4R7N ECKF1H1O3ZF ECQM1H152KZ ECCF1HO8OCC	C 0.01UF, Z, 50V T 4.7UF, 16V C 0.01UF, Z, 50V P 1500PF, K, 50V C 8PF, C, 50V
C414 C415 C417 C418	ECQM1H273KZ	E 330UF, 100V P 0.018UF, K, 50V P 0.027UF, K, 50V P 0.039UF, K, 50V	C617	ECV1ZW70X32	C 47PF, J, 50V C 10PF, D, 50V TRIMMER C 82PF, J, 50V

Ref. N	lo.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	
<del></del>			Description	nei. No.	Part No.	Description
C6; C6; C6; C6;	21 23 24-	ECCF1H1O1J ECCF1H82OJ ECKF1H1O3ZF ECKF1H1O3ZF ECKF1H821KB	C 100PF, J, 50V C 82PF, J, 50V C 0.01UF, Z, 50V C 0.01UF, Z, 50V C 820PF, K, 50V	C1118 E C1119 E C1120 E	CEA1VS4R7 CEA1CS220 CEA1CS220 CEA1VS4R7 CKF1H221KB	E 4.7UF, 35V E 22UF, 16V E 22UF, 16V E 4.7UF, 35V C 220PF, K, 50V
C62 C62 C69 C75	29 99 51	ECEA1JS010 ECCF1H470JP ECCF1H470J ECEA1CN330S ECEA0JS331	E 1UF, 63V C 47PF, J, 50V C 47PF, J, 50V E 33UF, 16V E 330UF, 6.3V	C1123 E C1124 E C1125 E	CCF1H1O1JC CEA1ES1OO CKF1H1O3ZF CKF1H1O2KB CEA1ES1OO	C 100PF, J, 50V E 10UF, 25V C 0.01UF, Z, 50V C 1000PF, K, 50V E 10UF, 25V
△ C80 △ C80 C80 C80	02   03   04	ECQE10104MU ECQE10333KZ ECKD2H472PE ECKD2H472PE ECKD2H472PE	P 0.1UF, M, 1KV P 0.033UF, K, 1KV C 4700PF, P,500V C 4700PF, P,500V C 4700PF, P,500V	C1128 E C1129 E C1130 E	CKF1H331KB CKF1H331KB CKF1H103ZF CEA1HS470 CEA1HS100	C 330PF, K, 50V C 330PF, K, 50V C 0.01UF, Z, 50V E 47UF, 50V E 10UF, 50V
C80 C80 C80 C81 C81	8 9 0	ECET400H100W ECEA1ES471 ECEA1JS471 ECQM1H184KZ ECQF6332JZ	E 100UF, 400V E 470UF, 25V E 470UF, 63V P 0.18UF, K, 50V P 3300PF, J,630V	C1133 E( C1134 E( C1140 E(	CKF1H102KB CKF1H103ZF CEA1CS100 CEA1ES101 CEA50ZR33	C 1000PF, K, 50V C 0.01UF, Z, 50V E 10UF, 16V E 100UF, 25V E 0.33UF, 50V
C81 C81 C81 C81	4 6 7	ECQM2473KZ ECET160V22OS ECKD2H561KB2 ECKD3D561KBN ECQM2473KZ	P 0.047UF, K,200V E 220UF, 160V C 560PF, K,500V C 560PF, K, 2KV P 0.047UF, K,200V	C1145 EC C1146 EC C1147 EC	CEA1HSR47 CEA1HSR47 CEA1HSO10 CKF1H1O2KB CQM1H1O3KZ	E 0.47UF, 50V E 0.47UF, 50V E 1UF, 50V C 1000PF, K, 50V P 0.01UF, K, 50V
C81 C82 C100 C100 C1001	0 E	ECEA2CS010 ECKF1H121KB ECSF3E100	C 1000PF, M, E 1UF, 160V C 120PF, K, 50V T 100UF, 3.15V C 470PF, K, 50V	C1151 EC C1152 EC C1153 EC		C 100PF, J, 50V C 100PF, J, 50V E 0.1UF, 50V C 1000PF, K, 50V E 3.3UF, 50V
	2   E 3   E 4   E	ECQM1H1O4KZ ECQM1H1O4KZ ECEA1ES1OO	C 680PF, K, 50V P 0.1UF, K, 50V P 0.1UF, K, 50V E 10UF, 25V P 1000PF, K, 50V	C1158 EC C1160 EC	EA1CS101	E 100UF, 10V E 100UF, 16V C 330PF, K, 50V
C1107 C1108 C1109 C1110	7 E 8 E 9 E	CEA50ZR33   ECQP1392GZ   ECEA50Z2R2   EC	E 1UF, 50V E 0.33UF, 50V P 3900PF, G, 1KV E 2.2UF, 50V T 33UF, 16V	L101 TL L103 TL	I767950 T150K999G I151757	PEAKING COIL 100U VIDEO IF TRANS. PEAKING COIL 15U VIDEO IF TRANS VIDEO IF TRANS.
C1111 C1113 C1115 C1116	3 E			L201 TL	S153254 Q6R8K126	PEAKING COIL 10U AUDIO IF TRANS PEAKING COIL 68U PEAKING COIL 68U

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
L303	TLK150856 TLT470K999G TLT181K999G TSC925-4 TLT682-109	DELAY LINE, VIDEO PEAKING COIL 47U PEAKING COIL 180U CHOKE COIL PEAKING COIL 6.8M	D556 D601 D603	TVSRU2 TVSRC2 0A91 MA161 MA1130	DIODE DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE
L601 L602	TLH6667P TLT270J999G TLT047L107G TLT392K999G TLK68066	H.LIN.TRANS. PEAKING COIL 27U PEAKING COIL 4.7U PEAKING COIL 3.9M MATCHING TRANS.	D605 D606 D751 D801 D802		ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE DIODE DIODE
L607 L608 & L801 L802 L803	TLK68066 EFDEN645A01A TLP6559E TLP408 TLP408	MATCHING TRANS. DELAY LINE, CHROMA LINE FILTER CHOKE COIL CHOKE COIL	D803 D804 D805 D806 A D807	TVSRU2	DIODE DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE
L804 L1101 L1102 L1103 L1104	TLT060L119C TLT271K999G TLQ047K126 TLQ047K126 TLQ047K126	PEAKING COIL 6U PEAKING COIL 270U PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL	D808 D809 D811 D812 D1001	TVSK1V15A-2 ERPF5BON180G ERZC10DK621 MA1130 TVSSE303A	DIODE POSISTOR VARISTOR ZENER DIODE DIODE (LED)
L1105	TLQ100K126 TRANSFOMERS TLI156671	PEAKING COIL 10U	D1002 D1101 D1102 D1103 D1104	PN303 ERTD2ZHK104S	DIODE (LED) PHOTO DIODE THERMISTOR DIODE DIODE
△ T251 T501 △ T551 T601	ETA19Z18AY TLH6476E TLF14612B1 TLK151053	EARPHONE TRANS. H.DRIVE TRANS. FLYBACK TRANS. CHROMA IF TRANS.	D1105 D1106 D1107 D1108	MA150 MA150 MA150 MA150	DIODE DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE
T751 T801 T1101 T1102	TLH6794E TLP15756 TLR69717 TLP15267	SIDE PCC TRANS. CHOPPER TRANS. OSC TRANS. POWER TRANS.	D1110 D1111 D1112	TVSQA112R TVSQA112R MA150 MA150 MA150	ZENER DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE
D408	MA150 MA150 MA150 MA150 TVSRM1ZM	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	D1114 D1115 D1116 D1117 D1118		DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE RECTIFIER ZENER DIODE
	TVSQA111SE MA26WO TVSQA111SE TVSRM1ZM TVSRU2	ZENER DIODE DIODE ZENER DIODE DIODE DIODE	D1120 D1121 D1122	MA150 MA150 MA150 MA150	DIODE DIODE DIODE DIODE

Dof No	Dout No.	D	- C N	D N	
Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
D1125 D1126 D1127	MA150 MA150 MA150 MA150 MA150	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	Q501 Q551 Q552 Q751 Q801		TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
D1132 D1133 D1134	MA26TOA MA150 MA150 MA150 MA150	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	Q1001 Q1002	2SA683NC 2SC1473-RNC 2SC1685-R 2SC1318-S 2SC1685-R	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
1	MA150 MA150 LN81RPHL LN524GK LN21RPHL	DIODE DIODE DIODE (LED) DISPLAY PANEL DIODE (LED)	Q1103 Q1104 Q1105	2SC1685-R 2SA564A-RS 2SC1685-R 2SC1685-R 2SC1685-R	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
D1144 D1145	LN21RPHL LN21RPHL I.C	DIODE (LED) DIODE (LED)	Q1108 Q1109 Q1110	2SC1685-R 2SA564A-RS 2SC1688 2SC1688 2SA684	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
IC101 IC201 IC301 IC501 IC601	AN5132 AN5256 AN5612 AN5435 AN5622	IC (VIF,ML,AFC) IC IC IC (V.H-OSC SYNC) IC	Q1113 Q1114 Q1115	2SC1685-R 2SC1318-S 2SC1685-R 2SC1317-R	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
IC1001 IC1101 IC1102	TVSUPC574J MN6027A AN5020 TVSTC4001BP TVSS3453N2LB	IC (VOLTAGE REG.) IC IC IC (NOR GATE) IC (TUNING)	Q1118 Q1119 Q1120	2SC1685-R 2SC1685-R 2SC1685-R 2SA564A-RS 2SC1685CR 2SC1685-R	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
IC1105 IC1106	MN1430TJ TVSS3701JNS TVSUPC4558C TRANSISTORS	IC IC (D/A CONVERTER IC (PRE AMP)	Q1123 Q1124	2SC1473-RNC 2SC1685-R 2SD762 2SA564A-RS 2SC1685CR	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
Q54 Q55 Q102 Q351	2SA564A-RS 2SC1685-R 2SC2258	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	Q1128 Q1130	2SA564A-RS 2SC1685-R 2SA564A-RS 2SA564A-RS 2SC1685-R	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR
Q353 Q401 Q402	2SC2258 2SC2481 2SC2481	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR		OTHERS EAS12D13SF EAS2HHO1SB	SPEAKER SPEAKER

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
Δ	TBM37592 TBX17535-2 TBX1766700 TBX1766800 TBX1766900	MODEL NAME PLATE KNOB BUTTON KNOB KNOB	Δ Δ Δ	TNP55994ZA TNP62052CC TNP62053ZA TNP62054ZA TNP62055ZA	CIRCUIT BOARD Y CIRCUIT BOARD T CIRCUIT BOARD U CIRCUIT BOARD W CIRCUIT BOARD N
	TBX1787201 TBX1788100 TBX1788300 TBX1788400 TBX1788500	KNOB BUTTON BUTTON BUTTON BUTTON	Δ	TNP62095BA TNP62855CF TNP66214AA TNQ1619 TNQ1621	CIRCUIT BOARD V CIRCUIT BOARD E CIRCUIT BOARD REMOTE CONTROL R REMOTE CONTROL T
	TEG37545-2 TEG37546-1 TEK17902 TES4223 TES6289	UPPER CASE BOTTOM CASE DOOR LOCK SWITCH SPRING COIL SPRING	Δ	TNV77722F2 TPC192205 TPD191127 TPD192131 TPE14719	U/V TUNER OUTER CARTON CUSHION (UPPER) CUSHION (BOTTOM) SET COVER
Δ	TES8141 THN1994-2S TJB522500S TJB722300 TJC6320	TR MOUNT SPRING NUT 75-3000HM ADAPTOR ANT.TERMINAL FUSE HOLDER	Δ	TQB610666 TSA6108 TSX2137 TXFKU01MBE XFMK0148G	INSTRUCTION BOOK VHF ANTENNA POWER CORD (AC) REAR COVER MAGNET
	TJS168041 TJS168051 TJS168061 TJS168440 TJS35030	4P SHORT PLUG 5P SHORT PLUG 6P SHORT PLUG 3P SHORT PLUG CRT SOCKET	△ CO5 CO11	XTT4+16A XWG6J20 420FKB22 TZS9023 TXAJT11MBE	SCREW WASHER PICTURE TUBE < 4P CONNECTOR KIT CONNECTOR, CO-11
	TJS37010 TKK170207S TKK170214 TKP1615901 TKP1714988	EARPHONE SOCKET HANDLE BRACKET HANDLE SMOKED PANEL SMOKED PANEL	C021 C022 C031 C060 C067	TXAJT31JHX TZS9014	CONNECTOR, CO-21 CONNECTOR, CO22 CONNECTOR, CO-31 1P COUPLER KIT 2P CONNECTOR KIT
	TKP1717201-2 TKP1717211-2 TKP1717221-1 TKP1717451 TKY176600-1	· · ·	i .	TXAJT72LEE	CONNECTOR, CO-68 CONNECTOR, CO-69 CONNECTOR, CO-70 CONNECTOR, CO-72 CONNECTOR, CO-73
Δ	TLC2024-5 TLK159064 TLY15306F1 TMM15202 TMM15525	CONVERGENCE YOKE DEGAUSSING COIL DEFLECTION YOKE CRT SOCKET COVER RUBBER CUSHION	C099 △ F801	TZS9001 TXAJT99KDG XBA2C2OTRO XBA2C05TRO	4P COUPLER KIT CONNECTOR, CO-99 FUSE 250V 2A FUSE 250V 0.5A
	TMM17514 TMM17539 TMZ179812 TMZ179813	DY WEDGE CONTACT RUBBER CHASSIS GUIDE (R) CHASSIS GUIDE (L)	S301 △ S801	XANT343 ESD7022 ESB79115 ESD3228	NEON LAMP SWITCH POWER SWITCH SWITCH

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
S1103 S1104 S1105	EVQPTR18K EVQPTR18K EVQPTR18K EVQPTR18K EVQPTR18K	SWITCH SWITCH SWITCH SWITCH SWITCH	,		
\$1108 \$1109 \$1112	EVQQER18G EVQQER18G EVQQER18G EVQPXR04K EVQPXR04K	SWITCH SWITCH SWITCH SWITCH SWITCH			
	EVQPXRO4K EVQPXRO4K EFCS5R5MW3 EFCS5R5MS3 TSS116M1	SWITCH SWITCH CERAMIC TRAP CERAMIC FILTER CRYSTAL			
X1001	TF0A420K03	CERAMIC OSCRATOR			